

Break



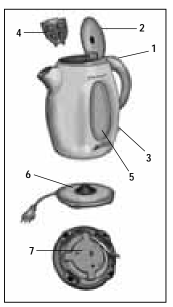




Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

# AVVERTENZE IMPORTANTI

- Prima dell'uso:
  - togliere tutto il materiale di imballaggio e tutte le eventuali etichette.
  - Riempire il bollitore fino all'indicazione 'MAX', portare l'acqua ad ebollizione e svuotare il bollitore.
  - Collegare sempre l'apparecchio ad una presa collegata a terra.
  - Lasciare spegnere sempre l'apparecchio mediante lo scatto automatico della levetta interruttore e scollegare la spina prima di ogni riempimento.
- Prima di riempire il bollitore o di versare l'acqua nelle tazze, staccare il bollitore dalla sua base.
- Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica, assicurarsi che la tensione della vostra rete elettrica sia la stessa indicata sulla targhetta sotto l'apparecchio.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc...)
- Durante le fasi di riempimento del bollitore, evitare il contatto con il vapore che fuoriesce dal beccuccio e dal coperchio.
- Non lasciare mai che il cavo elettrico penda dal bordo di una superficie dove un bambino potrebbe afferrarlo e rovesciarsi addosso il bollitore.
- Non riempire mai eccessivamente l'apparecchio sussiste il rischio di spruzzi di acqua bollente.
- Non immergere mai il bollitore, la base di alimentazione, il cavo o la spina in un liquido.
- Non usare l'apparecchio se risulta danneggiato. Tutte le riparazioni, compresa la sostituzione del cavo di alimentazione, devono essere eseguite solamente dal Centro Assistenza Ariete o da tecnici autorizzati Ariete, per prevenire ogni rischio.
- Non lasciare l'apparecchio alla portata di bambini o di incapaci.
- Durante l'utilizzo, posizionare l'apparecchio su di un piano orizzontale e stabile.

### Italiano

- Utilizzare esclusivamente la base di alimentazione in dotazione; mantenere la base pulita ed asciutta.
- Controllare che il coperchio sia ben chiuso prima di accendere il bollitore.



ATTENZIONE: non aprire il coperchio del bollitore mentre l'acqua è in ebollizione.



- ATTENZIONE: evitare di far funzionare il bollitore a secco senza acqua.
- Assicurarsi che il bollitore sia spento prima di sollevarlo o di versare l'acqua nelle tazze.
- Non mettere mai il bollitore sopra o vicino a fornelli a gas o piastre elettriche.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato esclusivamente all'uso per il quale è stato concepito e nel modo indicato nelle istruzioni d'uso. Ogni altro utilizzo è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
  - Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri o errati.
- Questo bollitore è destinato al solo uso domestico.
- La mancata osservanza di queste precauzioni può arrecare danni al bollitore.
- Questo apparecchio è conforme alla Direttiva Comunitaria 89/336/CEE.
- Allorchè si decida di smaltire come rifiuto questo apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante tagliandone il cavo di alimentazione. Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparchhio per i propri giochi.
- Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

## CONSERVARE SEMPRE QUESTE ISTRUZIONI

### DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- Dispositivo sbloccacoperchio
- 2 Coperchio
- 3 Interruttore acceso/spento con spia neon
- 4 Filtro
- 5 Finestrella indicatrice livello acqua
- 6 Base elettrica
- 7 Avvolgicavo

### ISTRUZIONI PER L'USO

Prima di ogni operazione di riempimento assicurarsi di aver scollegato la spina dell'apparecchio.

- Aprire il coperchio (2), premendo sul dispositivo sbloccacoperchio (1) (Fig. 1). Il coperchio si aprirà automaticamente.
- Dal coperchio immettere acqua nel bollitore, a seconda delle proprie esigenze, visualizzando il livello dalla relativa finestrella (5).

**ATTENZIONE:** Non sprecate l'acqua: fate bollire solo la quantità che vi occorre. **ATTENZIONE:** Per migliorare la qualità delle bevande calde, usare sempre acqua fresca.

- Chiudere il coperchio (2) premendolo fino a completo scatto ed assicurarsi che sia ben chiuso.
- Posizionare il bollitore sulla base elettrica (6) ed inserire la spina dell'apparecchio nella presa di corrente.
- Premere verso il basso la levetta interruttore (3) (Fig. 2) per far iniziare l'ebollizione. La relativa spia posta sulla levetta si accenderà.
- Quando l'acqua raggiunge l'ebollizione, la levetta interruttore (3) ritornerà automaticamente nella posizione iniziale e la relativa spia si spengerà. Il bollitore è pronto per essere usato nuovamente.

### Italiano

ATTENZIONE: Sollevare il bollitore dalla base elettrica (6) prima di versare l'acqua nelle tazze.

**ATTENZIONE**: Se si accende il bollitore quando la quantità di acqua al suo interno è insufficiente, l'apparecchio si disinserisce automaticamente. In ogni caso, per prevenire ogni rischio, evitare di far funzionare il bollitore a secco.

ATTENZIONE: Dopo ciascun uso, svuotare l'acqua rimasta nel bollitore.

- Il bollitore è provvisto di un filtro anticalcare (4), per trattenere le particelle di calcare.
- Se si notano delle goccioline d'acqua sotto al bollitore, non ci si deve preoccupare: si tratta solo di condensazione.

#### MANUTENZIONE E PULIZIA

- Togliere sempre la spina dell'apparecchio e lasciarlo raffreddare prima di pulirlo.
- Passare esterno e base con un panno umido e poi asciugare. Non usare prodotti abrasivi, che graffierebbero le superfici in plastica.
- Pulire con un panno umido e bicarbonato di sodio. Sciacquare abbondantemente.
- Sebbene il bollitore sia provvisto di filtro anticalcare, è comunque necessario pulire regolarmente l'interno (ed il filtro) del bollitore.

### **Filtro**

- Aprire il coperchio (2), premendo sul dispositivo sbloccacoperchio (1) (Fig. 1). Il coperchio si aprirà automaticamente.
- Sollevare con cautela il filtro (Fig. 3).
- Lavare il filtro sotto l'acqua corrente o utilizzare una spazzola morbida. Sciacquare abbondantemente.
- Per rimontare il filtro, farlo scorrere verso il basso finché non si inserisce nella tacca presente sotto il beccuccio.

### Rimozione del calcare

- Ouando si accumula del calcare sul fondo del prodotto, è necessario pulire il bollitore con un prodotto anticalcare alimentare come aceto o limone. La presenza di calcare allunga i tempi di ebollizione. Dopo aver rimosso il calcare con l'apposito prodotto, utilizzare l'apparecchio diverse volte facendo bollire acqua pulita ogni volta, quindi gettarla.
  - Accertarsi di eliminare tutto il prodotto anticalcare dal bollitore, altrimenti si rischia di danneggiare i componenti.
- In alcune zone l'acqua è molto dura. Di conseguenza, l'acqua bollita può apparire torbida e lasciare un residuo sulle pareti dell'apparecchio. Questo deposito è normale, ma può essere eliminato con una pulizia regolare del bollitore.
- In alternativa, per ridurre l'accumulo di calcare, utilizzare acqua minerale naturale.

# IMPORTANT WARNINGS

- Before use:
  - Remove all packaging and any labels.
  - Fill the kettle up to the 'MAX' level, boil the water, and then empty the kettle completely.
  - Always connect the appliance to a properly earthed socket.
  - Always leave the appliance to switch off by the automatic click of the lever switch and always unplug it before filling.
- Always remove the kettle from its base before filling the kettle or pouring any water into cups.
- Before plugging the appliance into the mains electricity, make sure that the mains voltage is the same as that indicated on the rating plate under the appliance.
- Do not expose the appliance to the elements (rain, sun, etc.)
- When filling the kettle, avoid any contact with the steam that comes out from the spout and lid.
- Never leave the power cord to hang down from the edge of a work surface where children could grasp it and pull the kettle down onto themselves.
- Never overfill the kettle there is a risk of being splashed with boiling water.
- Never place the kettle, power base, power cord or plug in liquid.
- Do not use the kettle if it is damaged in any way. In the interests of risk prevention, all repairs, including replacement of the power cord, must be performed by an Ariete Assistance Centre or authorised Technical Service only.
- Do not leave the appliance within the reach of children or unable persons.
- Only use the appliance on a flat, steady surface.
- Only use the power base supplied; keep the base clean and dry.
- Make sure that the lid is properly closed before switching on the kettle.



CAUTION: never open the lid of the kettle while the water is boiling.



• CAUTION: never operate the kettle when it is empty.

- Make sure that the kettle has switched off before lifting it or pouring any water into cups.
- Never place the kettle on or near to gas or electric cook tops.
- This appliance may only be used for its intended purpose and in the way described in the instructions. Any other use is to be considered improper and therefore, dangerous. The manufacturer cannot be held liable for any damage caused through improper or incorrect use.
- · This kettle is for domestic use only.
- Failure to observe these precautions may damage the kettle.
- This appliance conforms to the European Community Directive 89/336/EEC.
- In the event that you decide to dispose of the appliance, we advise you to make it
  unusable by cutting off the power cord. We also recommend that any parts that
  could be dangerous be rendered harmless, especially to children, who may play
  with the appliance or its parts.
- Packaging must never be left within the reach of children since it is potentially dangerous.

### KEEP THESE INSTRUCTIONS

### DESCRIPTION OF PARTS

- 1 Lid release device
- 2 Lid
- 3 On/Off switch with neon indicator
- 4 Filter

### **English**

- 5 Water level gauge
- 6 Electric base
- 7 Cord winder

### INSTRUCTIONS FOR USE

Before filling the kettle, always make sure that it has been unplugged.

- Open the lid (2) by pressing down on the release device (1) (Fig. 1). The lid will open automatically.
- Fill the kettle with water as required through the lid opening. The level is visible through the gauge (5).

**CAUTION**: Do not waste water; only boil the amount you need.

**CAUTION:** For a better quality of hot drink, you should always use fresh water.

- Close the lid (2) pressing it until it clicks into place and make sure that it is tightly closed.
- Place the kettle on the electric base (6) and insert the plug into the mains socket.
- Press the lever switch (3) (Fig. 2) down to switch on the kettle. The indicator light on the lever will switch on.
- When the water has reached boiling point, the lever switch (3) will automatically return to its initial position and the indicator light will switch off. The kettle is now ready to be used again.

**CAUTION**: Lift the kettle off the electric base (6) before pouring any water into the cups.

**CAUTION**: If the kettle is switched on when there is insufficient water inside, it will switch off again automatically. However, in the interests of preventing any risks, never operate the kettle when it is empty.

**CAUTION**: Empty out any water left in the kettle after each use.

- The kettle is fitted with an anti-scale filter (4) to trap lime scale particles.
- If you notice any droplets of water under the kettle, do not worry: these are merely condensation.

### CLEANING AND MAINTENANCE

- Always unplug the kettle and leave it to cool before cleaning.
- Wipe the outside and base with a damp cloth and then dry. Do not use abrasive products as they could scratch the plastic surfaces.
- Clean with a damp cloth and bicarbonate of soda. Rinse thoroughly.
- Although the kettle has an anti-scale filter, the inside (and filter) needs regular cleaning.

#### Filter

- Open the lid (2) by pressing down on the release device (1) (Fig. 1). The lid will open automatically.
- Lift out the filter (Fig. 3) with care.
- Wash the filter under running water or use a soft brush. Rinse it thoroughly.
- To refit the filter, slide it downwards until it clicks into place on the tab below the spout opening.

### Removing scale

- When scale builds up on the bottom of the kettle, it must be cleaned using a natural scale remover such as vinegar or lemon. The presence of lime scale lengthens boiling times. After you have removed the lime scale with the relevant product, boil clean water in the kettle several times, throwing it away each time. Make sure that all scale remover has been rinsed out of the kettle, as there is a risk that it could damage the components.
- Some areas have particularly hard water. As a result, the boiled water may look cloudy and leave residues on the sides of the kettle. This build up is normal but it can be removed with regular cleaning.
- Alternatively, you can reduce the build up of scale by using bottled water (without gas).



# -Ariete\_

Via Toscana, 57 a-b 59100 Prato (PO) - Italy E-mail: info@ariete.net Internet: www.ariete.net